DETERGENT COMPOSITION

Publication number: JP8311489 (A) 1996-11-26

Publication date:

ISHIDA MISAKI; HARUI HITOSHI; SAKAI MIHOKO

Inventor(s): Applicant(s):

NIPPON OILS & FATS CO LTD

Classification:

- international:

A61K8/00; A61K8/36; A61K8/365; A61K8/37; A61K8/39; A61K8/41; A61K8/42; A61K8/46; A61Q5/02; A61Q19/10; C11D1/94; A61K8/00; A61K8/30; A61Q5/02; A61Q19/10; C11D1/88; (IPC1-7): A61K7/50; C11D1/94; C11D1/94; C11D1/02;

C11D1/28; C11D1/74; C11D1/88

- European:

Application number: JP19950145278 19950519 Priority number(s): JP19950145278 19950519

Abstract of JP 8311489 (A)

PURPOSE: To prepare a detergent compsn. which is lowly irritative, foamable and stable and offers good comfortable feel after washing by incorporating particular salt of a higher fatty acid, anionic and nonionic surfactants, and an amphoteric or semipolar surfactant. CONSTITUTION: The detergent compsn. comprises (A) 3 to 50wt.% (hereinafter referred to as '%') salt of a higher fatty acid of formula I (wherein R<1> represents a 7-21C hydrocarbon group or the like; and M<1> represents an alkali metal or an ammonium group), (B) 0.5 to 20% amide ether sulfate type anionic surfactant of formula II (wherein R&It;2> represents a 7-21C alkyl or alkenyl group; ; and represents a 7-21C aixyl or aixerry group, , and M&It;2> represents an alkali (alkaline earth) metal), (C) 0.5 to 20% amphoteric or semi-polar surfactant, and (D) 0.1 to 10% polyoxyethylene/fatty acid ester type nonionic surfactant of formula III (wherein R&It;3> represents a 7-21C alkyl group or the like; R<4> represents H, an 8-22C acyl group; (m) represents the average number of moles of added ethylene oxide and is 2 to 15; and (I) represents the valency of M<2>), the total amt. of the individual components being 5 to 70%, the weight ratio of the component (A) to the component (B+C+D) being (1:5) to (20:1).

RICOOM!

 $[R^2CONH(CH_2CH_2O)_6 - SO_3]_6M^2$

11

 $R^{2}COO-(CH_{2}CH_{2}O)_{a}-R^{*}$

M

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-311489

(43)公開日 平成8年(1996)11月26日

	識別記号	庁内整理番	号	FΙ					技術表示箇所		
1/94				C 1	1 D	1/94					
7/50				A 6	1 K	7/50					
1/94											
1:02											
1:28											
	•	審查	請求	未請求	請求	項の数2	FD	(全 15 頁)	最終頁に続く		
	特願平7-145278			(71)	出願丿	00000	4341				
						日本油脂株式会社					
	平成7年(1995)5		恵比寿四丁目	120番3号							
				(72)	発明者	千 石田	実咲				
						兵庫県	尼崎市	大庄西町4-	12-1		
				(72)	発明者	香 春井	等				
						大阪府	守口市	南寺方南通1	-20-2-107		
				(72)	発明者	皆 酒井	美穂子				
						大阪府	与茨木市	北春日丘2-	10 - 1 - 405		
				(74)	代理人	↓ 弁理=	上 内山	充			
	7/50 1/94 1: 02	1/94 7/50 1/94 1: 02 1: 28 特願平7-145278	1/94 7/50 1/94 1: 02 1: 28	1/94 7/50 1/94 1: 02 1: 28 審查請求	1/94 C 1 7/50 A 6 1/94 : 02 1: 28 審査請求 未請求 特願平7-145278 (71) 平成7年(1995) 5月19日 (72) (72) (72) (72) (72)	1/94 7/50 A 6 1 K 1/94 1: 02 1: 28 審査請求 未請求 請求 特願平7-145278 (71)出願力 平成7年(1995) 5月19日 (72)発明者 (72)発明者	1/94 7/50 A 6 1 K 7/50 1/94 1: 02 1: 28 審査請求 未請求 請求項の数 2 特願平7-145278 (71)出願人 000000 日本流平成7年(1995) 5月19日 (72)発明者 石田 兵庫駅 (72)発明者 春井 大阪院 (72)発明者 酒井 大阪院	1/94 C11D 1/94 7/50 A61K 7/50 1/94 : 02 1: 28 審査請求 未請求 請求項の数2 FD 特願平7-145278 (71)出願人 000004341 日本油脂株式 東京都渋谷区 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市 (72)発明者 番井 美穂子 大阪府茨木市	1/94 C11D 1/94 7/50 A61K 7/50 1/94 1:02 1:28 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全15頁) 特願平7-145278 (71)出願人 000004341 日本油脂株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町4-(72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通1		

(54) 【発明の名称】 洗浄剤組成物

(57)【要約】

【構成】(A)高級脂肪酸塩3~50重量%、(B)アミドエーテルサルフェート型アニオン界面活性剤0.5~20重量%、(C)両性界面活性剤又は半極性界面活性剤0.5~20重量%、(D)ポリオキシエチレン脂肪酸エステル型ノニオン界面活性剤0.1~10重量%を含有し、A成分、B成分、C成分及びD成分の合計量が5~70重量%であり、A成分/(B成分+C成分+D成分)の重量比が1/5~20/1の範囲にあることを特徴とする洗浄剤組成物。

【効果】本発明の洗浄剤組成物は、皮膚刺激性が低く、 起泡力に優れ、クリーミーな泡質を有し、経時安定性に 優れるとともに、ぬめり感がなく、洗い上がりの感触が 良好である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】(A)一般式[1]で示される高級脂肪酸 塩3~50重量%、

 $R^1 COOM^1$... [1]

(ただし、式中、R1は炭素数7~21の直鎖又は分岐* $[R^{2}CONH(CH_{2}CH_{2}O)_{n}-SO_{3}]_{1}M^{2}$

(ただし、式中、R²は炭素数7~21のアルキル基又 はアルケニル基であり、M²はアルカリ金属、アルカリ 土類金属又は無置換若しくは有機基置換アンモニウム基 ~ 15 であり、1は M^2 の価数に等しい整数である。)

- (C) 両性界面活性剤又は半極性界面活性剤 0.5~2 0 重量%、
- (D) 一般式[3] で示されるポリオキシエチレン脂肪 酸エステル型ノニオン界面活性剤 0.1~10重量%、 $R^3 COO - (CH_2 CH_2 O)_n - R^4$... [3]

(ただし、式中、R3は炭素数7~21のアルキル基又 はアルケニル基であり、R⁴は水素又は炭素数8~22 のアシル基であり、nはエチレンオキサイドの平均付加 成分、C成分及びD成分の合計量が5~70重量%であ り、A成分/(B成分+C成分+D成分)の重量比が1 /5~20/1の範囲にあることを特徴とする洗浄剤組 成物。

【請求項2】(E)アルカノールアミド型界面活性剤 0.5~10重量%を含有する請求項1記載の洗浄剤組 成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、洗浄剤組成物に関す る。さらに詳しくは、本発明は、低刺激性で起泡性に優 れるとともに、安定性に優れ、かつクリーミーな泡質を 有し、洗い上がりの感触が良好な洗浄剤組成物に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、ボディシャンプー、洗顔料などの 皮膚洗浄料の主成分は石鹸であった。しかし、石鹸は洗 浄後につっぱり感を生じるとともに、近年皮膚に対する 刺激などが指摘されるようになっている。そこで、「皮 膚に対してマイルド」といった低刺激性の界面活性剤と 40 ート型アニオン界面活性剤 0.5~20重量%、 の併用がなされるようになっている。そのような界面活※

> $[R^{2}CONH(CH_{2}CH_{2}O)_{n}-SO_{3}]_{1}M^{2}$... [2]

(ただし、式中、R²は炭素数7~21のアルキル基又 はアルケニル基であり、M2はアルカリ金属、アルカリ 土類金属又は無置換若しくは有機基置換アンモニウム基 であり、mはエチレンオキサイドの平均付加モル数で2 ~ 15 であり、1は M^2 の価数に等しい整数である。)

- (C) 両性界面活性剤又は半極性界面活性剤 0.5~2 0重量%、
- (D) 一般式 [3] で示されるポリオキシエチレン脂肪 50 り、A成分/(B成分+C成分+D成分)の重量比が1

*の飽和又は不飽和の炭化水素基又はヒドロキシ置換炭化 水素基であり、M¹はアルカリ金属又は無置換若しくは

(B) 一般式 [2] で示されるアミドエーテルサルフェ ート型アニオン界面活性剤0.5~20重量%、

... [2]

有機基置換アンモニウム基である。)

※性剤としては、例えば、アミドエーテルサルフェート型 アニオン界面活性剤がある。アミドエーテルサルフェー ト型アニオン界面活性剤と石鹸とを用いた洗浄剤組成物 であり、mはエチレンオキサイドの平均付加モル数で2 10 としては、リン酸エステル系界面活性剤と組み合わせた 洗浄剤組成物(特開平5-201852号公報)や、半 極性界面活性剤と組み合わせた洗浄剤組成物 (特開平6 -41580号公報) などが提案されている。しかし、 これらの洗浄剤組成物は、安定性において「たれ」など の問題が生じたり、泡のクリーミー性が不十分であった り、洗浄後に肌がかさつくといった問題があり、必ずし も満足のできるものではなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、皮膚刺激が モル数で $50\sim500$ である。)を含有し、A成分、B 20 少なく、起泡性に優れるとともに、安定性に優れ、かつ クリーミーな泡質を有し、洗い上がりの感触が良好な洗 浄剤組成物を提供することを目的としてなされたもので ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の課 題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、特定構造を有す る高級脂肪酸塩、アニオン界面活性剤、両性又は半極性 界面活性剤及びノニオン界面活性剤の特定配合比の組み 合わせが、使用感においても、洗浄性においても優れた 洗浄剤組成物を与えることを見いだし、この知見に基づ いて本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、

(1) (A) 一般式[1] で示される高級脂肪酸塩3~ 50重量%、

 R^1COOM^1 --- [1]

(ただし、式中、 R^1 は炭素数 $7\sim21$ の直鎖又は分岐 の飽和又は不飽和の炭化水素基又はヒドロキシ置換炭化 水素基であり、M¹はアルカリ金属又は無置換若しくは 有機基置換アンモニウム基である。)

(B) 一般式 [2] で示されるアミドエーテルサルフェ

酸エステル型ノニオン界面活性剤0.1~10重量%、 $R^3 COO - (CH_2 CH_2 O)_n - R^4$... [3]

(ただし、式中、R3は炭素数7~21のアルキル基又 はアルケニル基であり、R4は水素又は炭素数8~22 のアシル基であり、nはエチレンオキサイドの平均付加 モル数で50~500である。) を含有し、A成分、B 成分、C成分及びD成分の合計量が5~70重量%であ

/5~20/1の範囲にあることを特徴とする洗浄剤組 成物、及び、

(2) (E) アルカノールアミド型界面活性剤 0.5~ 10重量%を含有する請求項1記載の洗浄剤組成物、を 提供するものである。

【0005】本発明の洗浄剤組成物は、一般式[1]で 示される高級脂肪酸塩を含有する。

 $R^{I}COOM^{I}$... [1]

一般式[1] において、R1は炭素数7~21の直鎖又 換炭化水素基であり、M¹はアルカリ金属又は無置換若 しくは有機基置換アンモニウム基である。このような高 級脂肪酸塩としては、例えば、ラウリン酸ナトリウム、 ラウリン酸カリウム、ラウリン酸アンモニウム、ラウリ ン酸のトリエタノールアミン塩、ミリスチン酸ナトリウ ム、ミリスチン酸カリウム、ミリスチン酸アンモニウ ム、ミリスチン酸のトリエタノールアミン塩、パルミチ ン酸ナトリウム、パルミチン酸カリウム、パルミチン酸 アンモニウム、パルミチン酸のトリエタノールアミン 塩、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸カリウム、 ステアリン酸アンモニウム、ステアリン酸のトリエタノ ールアミン塩、オレイン酸ナトリウム、オレイン酸カリ*

> $[R^2 CONH(CH_2 CH_2 O)_n - SO_3]_n M^2$... [2]

一般式[2] において、R² は炭素数 7~21のアルキ ル基又はアルケニル基であり、M²はアルカリ金属、ア ルカリ土類金属又は無置換若しくは有機基置換アンモニ ウム基である。本式において、R2CO-で表されるア シル基は、炭素数8~22の直鎖又は分岐の飽和又は不 飽和の脂肪酸に由来する基であり、このようなアシル基 を与える脂肪酸としては、例えば、カプリル酸、カプリ 30 それがある。 ン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステ アリン酸、オレイン酸などを挙げることができる。R² の炭素数が平均して7未満であると、良好な洗浄力が得 られず、洗浄剤組成物の刺激性が強くなるおそれがあ る。R²の炭素数が平均して21を超えると、洗浄剤組 成物の洗浄力が低下するおそれがある。一般式 [2] に おいて、mはエチレンオキサイドの平均付加モル数で2 ~15である。mが2未満であると、洗浄剤組成物の皮 膚への刺激が強くなるおそれがある。mが15を超える と、洗浄剤組成物の起泡性が低下するおそれがある。一 40 般式[2] において、M2は、ナトリウム、カリウムな どのアルカリ金属、マグネシウム、カルシウムなどのア ルカリ土類金属、アンモニウム基、トリエタノールアミ ンなどのアルカノールアミンのカチオン性残基、リジ ン、アルギニンなどの塩基性アミノ酸のカチオン性残基 などの有機基置換アンモニウム基である。一般式 [2] において、1はM2の価数に等しい整数である。本発明 の洗浄剤組成物において、一般式 [2] で示されるアミ ドエーテルサルフェート型アニオン界面活性剤の含有量 は、0.5~20重量%であり、好ましくは1~10重 50

*ウム、オレイン酸アンモニウム、オレイン酸のトリエタ ノールアミン塩、ヤシ油脂肪酸ナトリウム、ヤシ油脂肪 酸カリウム、ヤシ油脂肪酸アンモニウム、ヤシ油脂肪酸 のトリエタノールアミン塩、牛脂脂肪酸ナトリウム、牛 脂脂肪酸カリウム、牛脂脂肪酸アンモニウム、牛脂脂肪 酸のトリエタノールアミン塩などを挙げることができ る。R¹の炭素数が平均して7未満であると、良好な洗 浄力が得られず、洗浄剤組成物の刺激性が強くなるおそ れがある。R¹の炭素数が平均して21を超えると、洗 は分岐の飽和又は不飽和の炭化水素基又はヒドロキシ置 10 浄剤組成物の洗浄力が低下するおそれがある。本発明の 洗浄剤組成物において、一般式[1]で示される高級脂 肪酸塩の含有量は、3~50重量%であり、好ましくは 10~40重量%である。一般式[1]で示される髙級 脂肪酸の含有量が3重量%未満であると、十分な洗浄力 及び起泡力が得らず、洗い上がりの感触が不良となるお それがある。一般式[1]で示される高級脂肪酸の含有 量が50重量%を超えると、刺激性及び安定性において 問題を生じるおそれがある。

> 【0006】本発明の洗浄剤組成物は、一般式[2]で 20 示されるアミドエーテルサルフェート型アニオン界面活 性剤を含有する。

量%である。一般式[2]で示されるアミドエーテルサ ルフェート型アニオン界面活性剤の含有量が0.5重量 %未満であると、洗浄剤組成物が皮膚刺激性で問題を生 じるおそれがある。一般式 [2] で示されるアミドエー テルサルフェート型アニオン界面活性剤の含有量が20 重量%を超えると、洗浄剤組成物の安定性が悪くなるお

【0007】本発明の洗浄剤組成物は、両性界面活性剤 又は半極性界面活性剤を含有する。使用する両性界面活 性剤及び半極性界面活性剤には特に制限はなく、一般的 に化粧品基材として知られている両性界面活性剤及び半 極性界面活性剤を使用することができる。このような両 性界面活性剤としては、例えば、アミノ酸型両性界面活 性剤、アミドアミン型両性界面活性剤、アルキルベタイ ン型両性界面活性剤、アミドベタイン型両性界面活性 剤、スルホベタイン型両性界面活性剤、ホスホベタイン 型両性界面活性剤などを挙げることができる。また、半 極性界面活性剤としては、例えば、第三級アミンオキサ イド型半極性界面活性剤などを挙げることができる。こ れらの中で、一般式[4]で示されるアミノ酸型両性界 面活性剤、

【化1】 (CH₂),COOM³ (CH₂)₄COOM⁴ ... [4]

(ただし、式中、R⁵は炭素数7~19のアルキル基又はアルケニル基であり、p及びqは1~3であって、互いに同一であっても異なっていてもよく、M³及びM⁴は水素、アルカリ金属、アルカリ土類金属又は無置換若しくは有機基置換アンモニウム基であり、互いに同一であっても異なっていてもよく、また、アルカリ土類金属である場合は、M³及びM⁴を合わせて1個のアルカリ土類金属原子である。)、一般式[5]で示されるアミドアミン型両性界面活性剤、

[化2]

【化4】

(ただし、式中、 R^6 は炭素数 $7\sim19$ のアルキル基又はアルケニル基であり、 R^7 は $-CH_2COOM^6$ 又は $-CH_2CH_2COOM^6$ [ここに、 M^6 は水素、アルカリ金属又は有機基置換アンモニウム基である。] である。)、一般式 [6] で示されるアミドアミン型両性界面活性剤、

(ただし、式中、R⁸ は炭素数 7~19のアルキル基又はアルケニル基であり、R⁹ は-CH₂ COOM⁵ 又は-CH₂ CH₂ COOM⁵ [ここに、M⁵ は水素、アルカリ金属又は有機基置換アンモニウム基である。]であり、R¹⁰ は水素、-CH₂ COOM⁵ 又は-CH₂ CH₂ COOM⁵ 〔ここに、M⁵ は水素、アルカリ金属又は有機基置換ア 30ンモニウム基である。]である。)、一般式[7]で示されるアミドベタイン型両性界面活性剤、

$$CH_3$$

|
R¹¹CONH(CH₂),-N⁺-CH₂COO
|
CH₃ [7]

(ただし、式中、 R^{11} は炭素数 $7\sim19$ のアルキル基又はアルケニル基であり、rは $2\sim4$ である。)、一般式 [8]で示される第三級アミンオキサイド型半極性界面 40 活性剤、

(ただし、式中、 R^{12} は炭素数 $7\sim19$ のアルキル基又はアルケニル基である。)を好適に使用することができる。

【0008】一般式[4]で示されるアミノ酸型両性界 50 とともに洗浄時に「ぬめり」が生じるおそれがある。

6

面活性剤としては、例えば、ラウリルイミノジ酢酸ナト リウム、ラウリルイミノジ酢酸カリウム、ミリスチルイ ミノジ酢酸ナトリウム、ミリスチルイミノジ酢酸カリウ ム、パルミチルイミノジ酢酸ナトリウム、パルミチルイ ミノジ酢酸カリウム、ステアリルイミノジ酢酸ナトリウ ム、ステアリルイミノジ酢酸カリウム、ラウリルイミノ ジプロピオン酸ナトリウム、ラウリルイミノジプロピオ ン酸カリウム、ミリスチルイミノジプロピオン酸ナトリ ウム、ミリスチルイミノジプロピオン酸カリウム、パル 10 ミチルイミノジプロピオン酸ナトリウム、パルミチルイ ミノジプロピオン酸カリウム、ステアリルイミノジプロ ピオン酸ナトリウム、ステアリルイミノジプロピオン酸 カリウムなどを挙げることができる。一般式 [5] で示 されるアミドアミン型両性界面活性剤としては、例え ば、N-ラウロイル-N'-カルボキシメチル-N'-(2-ヒドロキシエチル) エチレンジアミン、N-ココ イルーN'-カルボキシメチル-N'-(2-ヒドロキシ エチル) エチレンジアミン、N-ミリストイル-N'-カルボキシメチルーN'-(2-ヒドロキシエチル)エ 20 チレンジアミンなど及びそれらの塩などを挙げることが できる。一般式[6]で示されるアミドアミン型両性界 面活性剤としては、例えば、N-ラウロイル-N-(2 -ヒドロキシエチル)-N', N'-ジカルボキシメチル エチレンジアミン、N-ココイル-N-(2-ヒドロキ シエチル) - N', N' - ジカルボキシメチルエチレンジ アミン、N-ミリストイル-N-(2-ヒドロキシエチ ル) - N', N' - ジカルボキシエチルエチレンジアミン など及びそれらの塩などを挙げることができる。一般式 [7] で示されるアミドベタイン型両性界面活性剤とし ては、例えば、ラウリルアミドプロピルジメチルアミノ 酢酸ベタイン、ココアミドプロピルジメチルアミノ酢酸 ベタイン、ミリスチルアミドプロピルジメチルアミノ酢 酸ベタイン、パルミチルアミドプロピルジメチルアミノ 酢酸ベタインなどを挙げることができる。一般式[8] で示される第三級アミンオキサイド型半極性界面活性剤 としては、例えば、ラウリルジメチルアミンオキサイ ド、ミリスチルジメチルアミンオキサイド、ヘキサデシ ルジメチルアミンオキサイド、ステアリルジメチルアミ ンオキサイドなどを挙げることができる。本発明の洗浄 剤組成物において、これらの両性界面活性剤又は半極性 界面活性剤は、1種を単独に含有せしめることができ、 2種以上を混合して含有せしめることができる。本発明 の洗浄剤組成物において、これらの両性界面活性剤又は 半極性界面活性剤の含有量は0.5~20重量%であ り、好ましくは1~10重量%である。両性界面活性剤 又は半極性界面活性剤の含有量が0.5重量%未満であ ると、洗浄剤組成物の安定性に問題が生じるおそれがあ る。両性界面活性剤又は半極性界面活性剤の含有量が2 0 重量%を超えると、洗浄剤組成物の起泡力が低下する

【0009】本発明の洗浄剤組成物は、一般式[3]で 示されるポリオキシエチレン脂肪酸エステル型ノニオン 界面活性剤を含有する。

 $R^3 COO - (CH_2 CH_2 O)_n - R^4$... [3] 一般式[3] において、R3は炭素数7~21のアルキ ル基又はアルケニル基であり、R⁴は水素又は炭素数8 ~22のアシル基であり、nはエチレンオキサイドの平 均付加モル数で50~500、好ましくは100~20 0 である。このようなポリオキシエチレン脂肪酸エステ ル型ノニオン界面活性剤としては、例えば、ポリオキシ 10 エチレン (140モル) モノラウレート、ポリオキシエ チレン(140モル)ジラウレート、ポリオキシエチレ ン(140モル)モノミリステート、ポリオキシエチレ ン(140モル)ジミリステート、ポリオキシエチレン (140モル) モノパルミテート、ポリオキシエチレン (140モル) ジパルミテート、ポリオキシエチレン (140モル) モノステアレート、ポリオキシエチレン (140モル) ジステアレート、ポリオキシエチレン (140モル) モノオレエート、ポリオキシエチレン (140モル) ジオレエートなどを挙げることができ る。R3の炭素数が平均して7未満であると、良好な洗 浄力が得られず、洗浄剤組成物の刺激性が強くなるおそ れがある。R3の炭素数が平均して21を超えると、洗 浄剤組成物の洗浄力が低下するおそれがある。本発明の 洗浄剤組成物において、一般式[3]で示されるポリオ キシエチレン脂肪酸エステル型ノニオン界面活性剤の含 有量は0.1~10重量%であり、好ましくは0.5~5 重量%である。ポリオキシエチレン脂肪酸エステル型ノ ニオン界面活性剤の含有量が0.1重量%未満である と、洗浄剤組成物の高温での安定性について「たれ」な 30 どの問題を生じるおそれがある。ポリオキシエチレン脂 肪酸エステル型ノニオン界面活性剤の含有量が10重量 %を超えると、洗浄剤組成物の起泡性が低下するおそれ がある。本発明の洗浄剤組成物において、A成分、B成 分、 C成分及びD成分の合計量は、洗浄剤組成物中5~ 70重量%であり、好ましくは15~50重量%であ る。洗浄剤組成物中のA成分、B成分、C成分及びD成 分の合計量が5重量%未満であると、十分な洗浄力及び 起泡力が得られないおそれがある。洗浄剤組成物中のA 成分、B成分、C成分及びD成分の合計量が70重量% 40 を超えると、洗浄剤組成物の安定性が低下するおそれが ある。本発明の洗浄剤組成物において、A成分/(B成 分+C成分+D成分) の重量比が $1/5\sim20/1$ の範 囲にあり、好ましくは $1/2\sim10/1$ の範囲にある。 A成分/(B成分+C成分+D成分)の重量比がが1/ 5未満であると、洗浄剤組成物の安定性が低下するおそ れがある。A成分/(B成分+C成分+D成分)の重量 比がが20/1を超えると、起泡性が悪くなるおそれが

【0010】本発明の洗浄剤組成物には、(E)アルカ 50 価を、下記の方法により行った。

8

ノールアミド型界面活性剤を含有せしめることができ る。アルカノールアミド型界面活性剤としては、例え ば、ラウリン酸モノエタノールアミド、ラウリン酸ジエ タノールアミド、ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド、 ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド、ミリスチン酸モノエ タノールアミド、ミリスチン酸ジエタノールアミド、オ レイン酸モノエタノールアミド、オレイン酸ジエタノー ルアミド、牛脂脂肪酸モノエタノールアミド、牛脂脂肪 酸ジエタノールアミドなどを挙げることができる。本発 明の洗浄剤組成物において、アルカノールアミド型界面 活性剤の含有量は好ましくは0.5~10重量%であ り、より好ましくは1~5重量%である。アルカノール アミド型界面活性剤の含有量が0.5重量%未満である と、泡質の改善及び泡の持続率の向上効果が十分に得ら れず、アルカノールアミド型界面活性剤の含有量が10 重量%を超えると、泡立ちが悪くなるおそれがある。本 発明の洗浄剤組成物においては、必要に応じて洗浄剤に 常用されている成分や、添加剤どを配合することができ る。このような洗浄剤常用成分や添加剤としては、例え ば、高級アルコール、シリコーン誘導体、蛋白誘導体、 スクワラン、ホホバ油、オリーブ油、ヒマシ油、ラノリ ン、レシチン、エチレングリコールの脂肪酸エステルな どの油性成分、グリセリン、エチレングリコール、プロ ピレングリコール、1,3-ブタンジオール、ポリエチ レングリコールなどの保湿剤、ポリオキシエチレンアル キルエーテルなどのノニオン界面活性剤、アルキルサル フェート、アルキルエーテルサルフェート、アシルメチ ルタウリン塩、アシルグルタミン酸塩などのアニオン界 面活性剤、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒド ロキシエチルセルロースなどの水溶性高分子、殺菌剤、 キレート剤、紫外線吸収剤、pH調製剤、動植物由来の天 然エキス、色素、香料などを挙げることができる。

[0011]

【実施例】以下に、実施例を挙げて本発明をさらに詳細 に説明するが、本発明はこれらの実施例によりなんら限 定されるものではない。

実施例1

A成分としてラウリン酸カリウム7重量部、ミリスチン酸カリウム3重量部、パルミチン酸カリウム1重量部、ステアリン酸カリウム1重量部及びオレイン酸カリウム4重量部、B成分としてポリオキシエチレン(3モル)ラウリン酸アミドエーテル硫酸ナトリウム3重量部、C成分としてラウリルイミノジ酢酸ナトリウム2重量部、NーココイルーN'ーカルボキシメチルーN'ー(2ーヒドロキシエチル)エチレンジアミン3重量部及びラウリルジメチルアミンオキサイド1重量部、D成分としてポリオキシエチレン(140モル)モノステアレート2重量部を精製水73重量部に加え、均一に混合してボディシャンプーを調製した。このボディシャンプーの性能評価を表してボディーを表してボディを表して、下記の大きによりによった。

(1)皮膚刺激性

蛋白質変性率により評価した。すなわち、水系高速液体 クロマトグラフィーを利用し、卵白アルブミン0.02 5 重量%濃度のpH 7 緩衝溶液を用いて、試料濃度1重量 %になるように試料を加えたときの220nmの吸収ピ 一クの高さを測定し、次の式より蛋白質変性率を求め た。

蛋白質変性率= [(H₀-H₅)/H₀]×100 ただし、Hoは試料無添加のときの吸収ピークの高さで あり、Hs は試料を添加したときの吸収ピークの高さで 10 り求められる泡の持続率が90%以上のものは、泡立ち ある。経験的に、蛋白質変性率30%未満のものは皮膚*

(3) 泡のクリーミー性

20名の女性をパネラーとし、ボディシャンプー5mlを 浴用スポンジ上にとったものを用いて手指及び前腕部を 洗浄したときの泡のクリーミー性について評価した。泡 がクリーミーであると感じた場合を2点、泡がややクリ ーミーであると感じた場合を1点、泡がクリーミーでな く粗いと感じた場合を0点として、20名の平均値を求 めた。平均値が1.5点以上であれば、泡のクリーミー 20 い。) 性は良好であるとされる。

(4) すすぎ後のぬめり感

20名の女性をパネラーとし、ボディシャンプー5回を 浴用スポンジ上にとったものを用いて手指及び前腕部を 洗浄し、約40℃の温湯1リットルずつを用いて流しな がら3回すすいだ後のぬめり感を評価した。ぬめり感が 全くないと感じた場合を4点、ぬめり感がほとんどない と感じた場合を3点、ぬめり感がややあると感じた場合 を2点、ぬめり感がしつこいと感じた場合を1点とし あれば、ぬめり感のないボディシャンプーとされる。

(5) すすぎ後のさっぱり感

20名の女性をパネラーとし、ボディシャンプー5回を 浴用スポンジ上にとったものを用いて手指及び前腕部を 洗浄し、約40℃の温湯1リットルずつを用いて流しな がら3回すすいだ後のさっぱり感を評価した。さっぱり 感があると感じた場合を4点、さっぱり感がややあると 感じた場合を3点、さっぱり感がほとんどないと感じた 場合を2点、さっぱり感が全くないと感じた場合を1点

*刺激性が非常に弱く、蛋白質変性率が30%以上60% 未満のものは皮膚刺激性が弱く、蛋白質変性率が60% 以上80%未満のものは皮膚刺激性が中程度であり、蛋 白質変性率が80%以上のものは皮膚刺激性が強いこと が分かっている。

10

(2) 起泡性

試料濃度1重量%の水溶液を調製してロスマイルス法に より、25℃で試料投入直後と5分後の泡髙さを測定し た。試料投入直後の泡高さが150m以上で、次の式よ のよい洗浄剤である。

泡の持続率= [(5分後の泡高さ)/(試料投入直後の泡高さ)]×100

として、20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以 上であれば、さっぱり感のあるボディシャンプーとされ る。

(6)経時安定性

試料を0℃、25℃及び45℃で1カ月間保存し、その 外観を観察して、次の3段階で評価した。

○:安定性良好(透明又は微濁状態で、外観の変化がな

△:安定性やや不良(やや濁り、着色を生じる。)

×:安定性不良(沈殿が認められる又は固化する、着色 が著しい。)

1カ月後、0℃、25℃、45℃の3点の試料ともに \bigcirc であるものを \bigcirc 、1点でも △ のあるものを △、 1点でも × のあるものを × とした。このボディシャ ンプーの蛋白質変性率は26%であり、試料投入直後の 泡高さは254mであり、泡の持続率94%であった。 20名の女性パネラーによる評価では、泡のクリーミー て、20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以上で 30 性1.7点、すすぎ後のぬめり感3.7点、すすぎ後のさ っぱり感3.8点であった。経時安定性試験では、0 すべて透明で外観に変化は生じていなかった。

実施例2~6

第1表に示す組成のボディシャンプー組成物を調製し、 実施例1と同様にして評価を行った。評価結果を第2表 に示す。

[0012]

【表1】

第1表

第1表					実施	例		
			1	2	3	4	5	6
		ラウリン酸カリウム	7	7	6	9	7	8
		ミリスチン酸カリウム	3	3	4	4	3	4
	Α	パルミチン酸カリウム	1	1	1	_	2	2
		ステアリン酸カリウム .	1	1]			
		オレイン酸カリウム	4	4	3	2	2	1
		ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン 酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	3	-	_	_	3	_
	В	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 防酸アミドエーテル硫酸ナトリウム		3	_	3	-	
		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 防酸アミドエーテル硫酸マグネシウム	-	-	3	-	-	3
		ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム	2	-	_	2	3	3
組成(重量%)	С	N-ココイルーN' -カルボキシメチ ルーN' -(2-ヒドロキシエチル)エ チレンジアミン	3	5	3	3	2	3
		ココアミドプロピルジメチルアミノ酢 酸ペタイン	_	-	2	1	2	2
		ラウリルジメチルアミンオキサイド	1	1	1	_		_
	D	ポリオキシエチレン(140モル)モノ ステアレート	2	2	2	ı	-	1
•		ポリオキシエチレン(140モル)ジス テアレート	l l		_	2	2	1
	E	ラウリン酸ジエタノールアミド	_	3	_		1	5
		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド		_	3	_	3	6
		リオキシエチレン(3モル)ラウリルエー ル硫酸ナトリウム	_	-	_	_	_	_
	α	ーオレフィンスルホン酸ナトリウム	_	_	-	-		
	精	製水	73	70	72	74	7 1	61

[0013]

* *【表2】

第2表

				実施	医例		
		1	2	3	4	5	6
	蛋白質変成率(%)	26	28	26	24	23	29
	試料投入直後の泡高さ(mm)	254	251	255	253	250	217
	泡の持続率(%)	94	97	96	94	96	94
性能	泡のクリーミー性	1.7	2.0	1.9	1.8	1.9	1.7
	すすぎ後のぬめり感	3. 7	3.6	3. 6	3.7	3.8	3.3
	すすぎ後のさっぱり感	3.8	3.7	3. 7	3.9	3.8	3.0
	経時安定性	0	0	0	0	4 2 3 3 2 5 0 4 9 6 8 1.9 7 3.8	0

【0014】第2表の結果より、本発明の洗浄剤組成物 である実施例1~6のボディシャンプーは、いずれも皮 膚刺激性が低く、泡質がクリーミーであるとともに、使 用時及び使用後の感触が良好であり、起泡性、経時安定 性に優れていることが分かる。これらの中で、E成分を 3 重量%含有する実施例2、3及び5のボディシャンプ ーと、E成分を含有しない実施例1、4のボディシャン 50 比較例1~8

プー及びE成分を11重量%含有する実施例6のボディ シャンプーを比較すると、E成分を3重量%含有するボ ディシャンプーの方が泡の持続率及び泡のクリーミー性 の点でより良好であり、適量のE成分を含有せしめるこ とにより、泡質が改善され、泡の持続率が一層向上する ことが分かる。

13

* [0015]

第3表に示す組成のボディシャンプーを調製し、実施例 1と同様にして評価を行った。評価結果を第4表に示 す。

【表3】

第3表-1 比較例 2 1 4 7 30 7 ラウリン酸カリウム 1.5 0.7 3 3 10 ミリスチン酸カリウム 0.5 2 2 1 A パルミチン酸カリウム 2 1 ステアリン酸カリウム 2 オレイン酸カリウム __ 8 3 ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン 21 10 酸アミドエーテル硫酸ナトリウム ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 2 3 B 肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸マグネシウム 7 2 2 2 ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム _ N-ココイルーN' -カルボキシメチ ルーN'-(2-ヒドロキシエチル)エ 3 2 10 組成 C チレンジアミン (重量%) ココアミドプロビルジメチルアミノ酢 5 2 3 酸ベタイン ラウリルジメチルアミンオキサイド 2 1 1 ポリオキシエチレン(140モル)モノ 2 2 2 2 D ステアレート ポリオキシエチレン(140モル)ジス テアレート E ラウリン酸ジエタノールアミド 2 ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド 1 3 ポリオキシエチレン(3モル)ラウリルエー テル硫酸ナトリウム α-オレフィンスルホン酸ナトリウム 55 75.3 39 55 精製水

[0016]

【表4】

第3表-2

16

第3表-2			······································	比較	例	
			5	6	7	8
		ラウリン酸カリウム	8	3	7	8
		ミリスチン酸カリウム	4	2	3	4
	Α	パルミチン酸カリウム	2	_	_ 1	2
		ステアリン酸カリウム			1	
		オレイン酸カリウム	1	1	2	2
	В	ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン 酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	_	10	-	_
		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	3	_	-	3
		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸マグネシウム	-	3	_	_
		ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム	1	5	2	_
組成 (重量%)	С	N-ココイル-N'-カルボキシメチル-N'-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン	3	7	3	
		ココアミドプロピルジメチルアミノ酢 酸ベタイン	2	5	1	_
		ラウリルジメチルアミンオキサイド	1	2	1	_
	D	ポリオキシエチレン(140モル)モノ ステアレート	5	1	1	_
		ポリオキシエチレン(140モル)ジス テアレート	6	2	1	2
	E	ラウリン酸ジエタノールアミド	-	-	2	
		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	3	2_	_	3
	テ E ラ ヤ ポリオ テル硫	リオキシエチレン(3モル)ラウリルエー ル硫酸ナトリウム	_	_	5	_
	α	ーオレフィンスルホン酸ナトリウム	-	_	_	5
	精	製水	61	57	70	71

[0017]

第4表

30【表5】

					比較	初			
		1	2	3	4	5	6	7	8
	蛋白質変成率(%)	2 5	29	26	27	2 4	25	3 5	3 1
	試料投入直後の泡高さ(㎜)	216	253	249	244	199	195	231	251
	泡の持続率(%)	90	95	95	94	87	89	92	93
性能	泡のクリーミー性	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.4	1.5
	すすぎ後のぬめり感	1.3	3.6	3.2	1.2	3.1	1.6	2.5	3.7
	すすぎ後のさっぱり感	1.5	3.7	3.0	2. 2	3.1	2.4	2.7	3.6
	経時安定性	0	×	×	0	×	0	0	×

【0018】比較例1のボディシャンプーはA成分の含 有量が少ないために、すすぎ後にぬめり感があり、さっ ぱり感に欠ける。比較例2のボディシャンプーはA成分 の含有量が多く、比較例3のボディシャンプーはB成分 の含有量が多いために、いずれも経時安定性が不良であ 50 6のボディシャンプーは、A成分/(B成分+C成分+

る。比較例4のボディシャンプーはC成分の含有量が多 いために、すすぎ後にぬめり感があり、さっぱり感が乏 しい。比較例5のボディシャンプーはD成分の含有量が 多いために、泡立ちが悪く、経時安定性も低い。比較例

D成分)の重量比が0.17と小さいために、泡立ちが 劣り、すすぎ後にぬめり感があり、さっぱり感が乏し い。比較例7のボディシャンプーはB成分の代わりにポ リオキシエチレン(3モル)ラウリルエーテル硫酸ナト リウムを含有するために、皮膚刺激性が現れ、泡のクリ ーミー性がやや不足し、すすぎ後にぬめり感がややあ り、さっぱり感がやや乏しい。比較例8のボディシャン プーはC成分の代わりにα-オレフィンスルホン酸ナト リウムを含有するために、皮膚刺激性が現れ、経時安定 性が低下している。

実施例7

精製水37.1重量部に水酸化カリウム5.9重量部を溶 解し、この溶液の中へラウリン酸7重量部、ミリスチン 酸10重量部、パルミチン酸7重量部、ステアリン酸5 重量部及びオレイン酸2重量部を加えて混合し、A成分 である高級脂肪酸塩の水溶液を調製した。この中へ、B 成分としてポリオキシエチレン(3モル)ラウリン酸ア ミドエーテル硫酸ナトリウム3重量部、C成分としてラ ウリルイミノジ酢酸ナトリウム1重量部及びココアミド プロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン2重量部、D成分 20 試料を0 \mathbb{C} 、2 5 \mathbb{C} 及び4 5 \mathbb{C} $\overline{0}$ 1 カ月間保存し、その としてポリオキシエチレン (140モル) モノステアレ ート2重量部、さらにグリセリン8重量部及びプロピレ ングリコール10重量部を加えて混合し、洗顔フォーム を調製した。この洗顔フォームの性能評価を、下記の方 法により行った。

(1)皮膚刺激性

実施例1と同じ蛋白質変性率により評価した。

(2) 起泡性

実施例1と同じロスマイルス法により評価した。

(3) 泡のクリーミー性

20名の女性をパネラーとし、洗顔フォーム5mlで洗顔 したときの泡のクリーミー性について評価した。泡がク リーミーであると感じた場合を2点、泡がややクリーミ ーであると感じた場合を1点、泡がクリーミーでなく粗 いと感じた場合を0点として、20名の平均値を求め た。平均値が1.5点以上であれば、泡のクリーミー性 は良好であるとされる。

(4) すすぎ時のぬめり感

20名の女性をパネラーとし、洗顔フォーム5回で洗顔 し、すすいだときのぬめり感を評価した。ぬめり感が全 40 第5表に示す組成の洗顔フォームを調製し、実施例7と くないと感じた場合を4点、ぬめり感がほとんどないと 感じた場合を3点、ぬめり感がややあると感じた場合を 2点、ぬめり感がしつこいと感じた場合を1点として、 20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以上であれ

ば、ぬめり感のない洗顔フォームとされる。

(5)洗顔後のさっぱり感

20名の女性をパネラーとし、洗顔フォーム5mlで洗顔 し、すすいだ後のさっぱり感を評価した。さっぱり感が あると感じた場合を4点、さっぱり感がややあると感じ た場合を3点、さっぱり感がほとんどないと感じた場合 を2点、さっぱり感が全くないと感じた場合を1点とし て、20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以上で あれば、さっぱり感のある洗顔フォームとされる。

10 (6) 洗顔後の肌のつっぱり感

20名の女性をパネラーとし、洗顔フォーム5mlで洗顔 し、すすいだ後の肌のつっぱり感を評価した。つっぱり 感が全くないと感じた場合を4点、つっぱり感がほとん どないと感じた場合を3点、つっぱり感がややあると感 じた場合を2点、強いつっぱり感を感じた場合を1点と して、20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以上 であれば、洗顔後の肌のつっぱり感のない洗顔フォーム とされる。

(7) 経時安定性

外観を観察して、次の3段階で評価した。

〇:安定性良好(外観の変化がない、「たれ」が生じな い、「ぶつ」などを生じない。)

△:安定性やや不良(やや「たれ」が生じる、やや「ぶ つ」などを生じる、着色する。)

×:安定性不良(固化する、「たれ」が生じる、「ぶ つ」などを生じる、着色が著しい。)

1カ月後、0℃、25℃、45℃の3点の試料ともに \bigcirc であるものを \bigcirc 、1点でも \triangle のあるものを \triangle 、

30 1点でも × のあるものを × とした。この洗顔フォー ムの蛋白質変性率は27%であり、試料投入直後の泡高 さは241mmであり、泡の持続率94%であった。20 名の女性パネラーによる評価では、泡のクリーミー性 1.7点、すすぎ後のぬめり感3.8点、洗顔後のさっぱ り感3.8点、洗顔後の肌のつっぱり感3.6点であっ た。経時安定性試験では、0℃、25℃、45℃で1カ 月間保存した3点の試料は、すべて外観に変化がなく、 「たれ」、「ぶつ」ともに生じていなかった。

実施例8~11

同様にして評価を行った。評価結果を第6表に示す。

[0019]

【表6】

第5事

第5	衣		_		実施例		
			7	8	9	10	11
\neg		ラウリン酸	7	5	5	3	_
- 1	ļ	ミリスチン酸	10	10	10	15	20
	A	パルミチン酸	7	10	10	5	7
		ステアリン酸	5	5	5	5	3
ļ		オレイン酸	'2	2	2	2	2
		水酸化カリウム	5.9	6	5.4	5	5.6
		水酸化ナトリウム	_	_	0.4	0.4	0. 2
	В	ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン 酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	3	_]	_	-	_
		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	-	3	_	2	3
組		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 防酸アミドエーテル硫酸マグネシウム	_	_	2	_	-
成		ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム	1	-		-	1
(重量	С	N-ココイル-N' -カルボキシメチ ル-N' -(2-ヒドロキシエチル)エ チレンジアミン	_	1	_	2	_
%)		ココアミドプロピルジメチルアミノ酢 酸ペタイン	2	2	3	1	2
		ラウリルジメチルアミンオキサイド	_	_	_	1 '	1
	D	ポリオキシエチレン(140モル)モノ ステアレート	2	2	_	_	1
		ポリオキシエチレン(140モル)ジス テアレート		_	2	2	1
	E	ラウリン酸ジエタノールアミド		-		1	-
1		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	-	_	-	_	2
	7	リセリン	8	10	10	9	9
	ブ	ロビレングリコール	10		_		
	1,	3ープタンジオール		8	10	10	9
		リオキシエチレン(3モル)ラウリルエー ル硫酸ナトリウム	-	-	_		
	α.	ーオレフィンスルホン酸ナトリウム	_	_			
	精	製水	37.1	36	35.2	36.6	33.2

[0020]

30【表7】

第6表

				実施例	,	
		7	8	9	10	11
	蛋白質変成率(%)	27	28	24	23	25
	試料投入直後の泡高さ(皿)	241	240	236	238	239
	泡の持続率(%)	94	94	95	96	97
性能	泡のクリーミー性	1.7	1.7	1.8	1.9.	2.0
	すすぎ後のぬめり感	3.8	3.8	3.7	3. 7	3. 6
	洗顔後のさっぱり感	3.8	3. 9	3.7	3.7	3. 7
	洗顔後の肌のつっぱり感	3.6	3. 5	3.6	3.7	3. 7
	経時安定性	0	0	0	0	0

【0021】第6表の結果より、本発明の洗浄剤組成物 である実施例7~11の洗顔フォームは、いずれも皮膚 刺激性が低く、起泡性に優れるとともに泡質がクリーミ 50 比較例 $9\sim17$

一であり、使用時及び使用後の感触が良好であり、肌が つっぱらず、経時安定性に優れていることが分かる。

21

第7表に示す組成の洗顔フォームを調製し、実施例7と *【0022】 同様にして評価を行った。評価結果を第8表に示す。 * 【表8】

第7表-1

7,5 1	表~			比較	を例	
			9	10	11	12
		ラウリン酸	7	7	3	5
		ミリスチン酸	10	10	15	10
		パルミチン酸	7	7	5	10
	Α	ステアリン酸	5	5	5	5
		オレイン酸	2	2	2	2
		水酸化カリウム	5.9	5.5	5.0	5. 2
		水酸化ナトリウム		0.4	0.4	0.2
		ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン 酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	_	-	10	_
	В	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム		4	12	3
組		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸マグネシウム	_	_		
成		ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム	-		_	6
(重量	С	N-ココイル-N' -カルボキシメチ ル-N' -(2-ヒ Fロキシエチル)エ チレンジアミン	_	_		5
%		ココアミドプロビルジメチルアミノ酢 酸ペタイン	4	_	2	10
		ラウリルジメチルアミンオキサイド	-	_	_	1
	D	ポリオキシエチレン(140モル)モノ ステアレート	. –	_	2	2
		ポリオキシエチレン(140モル)ジス テアレート	2	2	_	_
	E	ラウリン酸ジエタノールアミド	_		1	1
		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	1	1	_	
	7	リセリン	8	9	10	10
	ブ	ロピレングリコール		9	8	
	1 7.	3-ブタンジオール	10			8
		リオキシエチレン(3モル)ラウリルエー ル硫酸ナトリウム	_	_	-	_
	α	- オレフィンスルホン酸ナトリウム	_			
	精	製水	38.1	38.1	19.6	16.6

[0023]

【表9】

23

* 1	表-	- 2			七較例		
		<u></u>	13	14	15	16	17
П		ラウリン酸	5	5	_	6	6
		ミリスチン酸	10	13	20	12	12
		パルミチン酸	10	5	7	6	6
	Α	ステアリン酸	5	5	3	5	5
		オレイン酸	'2	2	2	2	2
		水酸化カリウム	5.4	5	5.6	5.5	5.5
		水酸化ナトリウム	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4
	В	ボリオキシエチレン(3モル)ラウリン 酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	_			-	_
		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム	_	2	10	_	3
組		ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂 肪酸アミドエーテル硫酸マグネシウム	2	-	5	_	
成		ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム	_	_	5	_	
(重量	С	N-ココイルーN'-カルボキシメチ ル-N'-(2-ヒドロキシエチル)エ チレンジアミン	_	2	4	_	_
%		ココアミドプロビルジメチルアミノ酢 酸ベタイン	3	1	7	3	
		ラウリルジメチルアミンオキサイド	_ '	1	2	_	
	D	ポリオキシエチレン(140モル)モノ ステアレート	_	5	3	-	
		ポリオキシエチレン(140モル)ジス テアレート		6	3	2	2
	E	ラウリン酸ジエタノールアミド	_		_		
		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	1	1	2	1	1
	1	リセリン	10	9	9	8	9
	ブ	ロビレングリコール	_	_			9
	1.	, 3ープタンジオール	10	10	9	10	
		リオキシエチレン(3モル)ラウリルエー ル硫酸ナトリウム	_	_	-	3	_
	α	ーオレフィンスルホン酸ナトリウム	_		_		3
	精	製水	36.2	27.5	3. 2	36.1	36.1

[0024]

第8表

30【表10】

						比較例				
		9	10	11	12	13	14	15	16	17
	蛋白質変成率(%)	31	29	27	27	2 5	28	29	36	3 1
社能	試料投入直後の泡高さ(mm)	216	230	224	199	238	176	235	225	218
	泡の持続率(%)	93	95	94	87	91	85	93	91	93
性能	泡のクリーミー性	1.6	1.5	1.7	1.5	1.2	1.7	1.6	1.3	1. 1
性能を対する。	すすぎ後のぬめり感	3. 2	3.4	2.7	1.9	3.5	3. 7	3.3	2.4	3. 2
	洗顔後のさっぱり感	3. 2	3.7	2.8	2.4	3.4	3.6	3.5	2.8	3.4
	洗顔後の肌のつっぱり感	2.7	2.3	3.1	2.7	3.0	3.3	3.2	3.1	2.9
	经時安 定性	Δ	×	×	×	×	0	×	0	×

【0025】比較例9の洗顔フォームはB成分を含有し ないために、洗顔後の肌にややつっぱり感があり、経時 安定性が劣っている。比較例10の洗顔フォームはC成 50 ォームはB成分が多いために、すすぎ後にややぬめり感

分を含有しないために、洗顔後の肌につっぱり感があ り、経時安定性が悪くなっている。比較例11の洗顔フ

があり、洗顔後のさっぱり感がやや乏しく、経時安定性 が悪い。比較例12の洗顔フォームはC成分が多いため に、泡立ちが悪く、すすぎ後のぬめり感が強く、洗顔後 のさっぱり感が乏しく、肌にややつっぱり感がある。比 較例13の洗顔フォームはD成分を含有しないために、 泡のクリーミー性が低く、高温での経時安定性が不良で あった。比較例14の洗顔フォームはD成分が多いため に、泡立ちが悪い。比較例15の洗顔フォームはA成 分、B成分、C成分及びD成分の合計量が多いために、 経時安定性が悪くなっている。比較例16の洗顔フォー 10 を、実施例7と同様にして行った。蛋白質変性率は23 ムはB成分の代わりにポリオキシエチレン(3モル)ラ ウリルエーテル硫酸ナトリウムを含有するために、皮膚 刺激性が現れ、泡のクリーミー性に乏しく、すすぎ後に ぬめり感があり、洗顔後のさっぱり感がやや乏しい。比 較例17の洗顔フォームはC成分の代わりにαーオレフ ィンスルホン酸ナトリウムを含有するために、皮膚刺激 性が現れ、泡のクリーミー性が悪く、洗顔後に肌のつっ ぱり感が僅かにあり、経時安定性が低下している。 実施例12

精製水33.9重量部に水酸化カリウム5.2重量部及び 20 水酸化ナトリウム 0.2 重量部を溶解し、この溶液の中 ヘラウリン酸5重量部、ミリスチン酸15重量部、パル ミチン酸5重量部、ステアリン酸3重量部及びオレイン 酸2重量部を加えて混合し、A成分である高級脂肪酸塩 の水溶液を調製した。この中へ、B成分としてポリオキ シエチレン (3モル) ラウリン酸アミドエーテル硫酸ナ トリウム3重量部、C成分としてラウリルアミドプロピ ルジメチルアミノ酢酸ベタイン3重量部、D成分として ポリオキシエチレン (140モル) モノステアレート2 重量部、E成分としてラウリン酸ジエタノールアミド2 重量部、さらにグリセリン8重量部、1,3-ブタンジ オール10重量部、エチレングリコールジステアレート 2 重量部、防腐剤 0.3 重量部及び香料 0.4 重量部を加 えて混合し、洗顔フォームを調製した。この洗顔フォー ムの性能評価を、実施例7と同様にして行った。蛋白質 変性率は28%で皮膚刺激性が低く、試料投入直後の泡 高さは240mmであり、泡の持続率は97%であって、 起泡性に優れていた。20名の女性パネラーによる評価 では、泡のクリーミー性2.0点で泡質はクリーミーで あり、すすぎ後のぬめり感3.8点、洗顔後のさっぱり 40 感3.8点、洗顔後の肌のつっぱり感3.8点であって、 使用時及び使用後の感触が良好であった。経時安定性試 験では、0℃、25℃、45℃で1カ月間保存した3点 の試料は、すべて外観に変化がなく、「たれ」、「ぶ つ」ともに生じていなかった。

実施例13

精製水36.9重量部に水酸化カリウム5.2重量部及び 水酸化ナトリウム 0.2 重量部を溶解し、この溶液の中 ヘミリスチン酸21重量部、パルミチン酸5重量部、ス テアリン酸4重量部及びオレイン酸2重量部を加えて混 50 26

合し、A成分である高級脂肪酸塩の水溶液を調製した。 この中へ、B成分としてポリオキシエチレン(3モル) ヤシ油脂肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム3重量部、 C成分としてココアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベ タイン2重量部及びD成分としてポリオキシエチレン (140モル) ジステアレート2重量部、さらにグリセ リン9重量部、1,3-ブタンジオール9重量部、防腐 剤0.3 重量部及び香料0.4 重量部を加えて混合し、洗 顔フォームを調製した。この洗顔フォームの性能評価 %で皮膚刺激性が低く、試料投入直後の泡高さは237 mmであり、泡の持続率は95%であって、起泡性に優れ ていた。20名の女性パネラーによる評価では、泡のク リーミー性1.8点で泡質はクリーミーであり、すすぎ 後のぬめり感3.7点、洗顔後のさっぱり感3.9点、洗 顔後の肌のつっぱり感3.8点であって、使用時及び使 用後の感触が良好であった。経時安定性試験では、0 ℃、25℃、45℃で1カ月間保存した3点の試料は、 すべて外観に変化がなく、「たれ」、「ぶつ」ともに生 じていなかった。

実施例14

A成分としてラウリン酸カリウム8重量部、ミリスチン 酸カリウム4重量部、パルミチン酸カリウム2重量部及 びオレイン酸カリウム2重量部、B成分としてポリオキ シエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸アミドエーテル硫酸 ナトリウム3重量部、C成分としてココアミドプロピル ジメチルアミノ酢酸ベタイン3重量部、D成分としてポ リオキシエチレン(140モル)モノステアレート1重 量部及びポリオキシエチレン(140モル)ジステアレ ート1重量部、E成分としてヤシ油脂肪酸ジエタノール アミド2重量部、さらにエチレングリコールジステアレ ート2重量部、防腐剤0.3重量部及び香料0.5重量部 を精製水71.2重量部に加え、均一に混合してボディ シャンプーを調製した。このボディシャンプーの性能評 価を、実施例1と同様にして行った。蛋白質変性率は2 5%であって皮膚刺激性が低く、試料投入直後の泡高さ は255mであり、泡の持続率96%であって、起泡性 に優れていた。20名の女性パネラーによる評価では、 泡のクリーミー性2.0点で泡質がクリーミーであり、 すすぎ後のぬめり感3.8点、すすぎ後のさっぱり感3. 8点で、使用時及び使用後の感触が良好であった。経時 安定性試験では、0℃、25℃、45℃で1カ月間保存 した3点の試料は、すべて透明で外観に変化は生じてい なかった。

[0026]

【発明の効果】本発明の洗浄剤組成物は、皮膚刺激性が 低く、起泡力に優れ、クリーミーな泡質を有し、経時安 定性に優れるとともに、ぬめり感がなく、洗い上がりの 感触が良好である。

-900-

フロントページの続き

C11D 1:88

1:74)

識別記号 庁内整理番号 FI (51) Int. Cl. ⁶

技術表示箇所